## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication No. : 51-65656

(21) Application No. : 49-138470

(51) IPC Code : G02F 1/13

G09F 9/00

(71) Applicant : SHINSHU SEIKI Ltd.,(72) Inventors : Youichi KAMAKURA

(30) Priority

(54) Title of Invention:

A LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Representative drawing

2 X 2 Q

(57) Abtract:

(43) Publication Date:

(22) Application Date :

1976/6/7

1974/12/4

PURPOSE: A liquid crystal display is provided to fill liquid crystal in cell, not to form a liquid crystal injection hole.

CONSTITUTION: The liquid crystal display comprising: at least two conductive plates 1, 2; spacers 3 and liquid crystal 4 filled between the conductive plates 1, 2; wherein the conductive plates 1, 2 don't have a liquid crystal injection hole to inject the liquid crystal 4.



(2.000 A)

願 (下)

(特許法策38条だだしを)の規定による特許出層)

和149 年 12 月 4 日

特許庁長官

1. 発明の名称<del>zhr</del>ジョウヒョウジタ4 崔 島 表 示

特許請求の範囲に記載された発明の数

花杵 出 顧 人

长野蝇或药苗大和4丁目4~5月 使州州西西文会计

東京都渋谷区神宮前21月6番8号

6 889 336 on 14 Se

73

(3) 🐉 (-5-23

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 51-65656

昭51. (1976) 6 7 ④3公開日

21)特願昭 49-138470

22出願日 昭49. (1974) /2. 4

未請求 審査請求

(全2頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54 7013 54

52日本分類

104 40 101 E9 101 E5

51) Int. C12.

G-02F 1/13 9/00 909F

発明の名称

**被晶表示体** 

## 特許請求の範囲

1. 少たくとも二枚の電極板及び、鉄電極板間に 挿入された被暴及びスペーサーで構成される被暴 表示体に於いて、上記電板板間に液晶を住入する 為の穴がないことを特徴とする液晶表示体。

一対の電極板、及び放一対の電極板間に挟持 された液晶物質と少なくとも放液晶物質の外層に ,一対の電極板を接着及び、液晶物質をシールす るスペーサーとから構成される液晶表示体に於い て、放品物質を住入する為の穴を設けないことを 特徴とした貧高表示体。

本発明は液晶表示学のセル構造に関するもので、

本発明の目的は液晶の住入穴を設けずにセル内 部に被昌を充填させることにある。

一数に従来のセル構造は、第1因に示すとかり 二枚の電極板を極めて薄い間隙をもたせて。平 行に接着し、上記間僚に放品を充填する為、あら かじめ電極板又は接着層の一部に在入穴をあけて ある構造となっている。

との方法によると、まずコスト面 で厳島の住入 、又在入穴の封止工程によるコスト高が安価な故 島表示体提供の障害となっている。又、品質面で 、在入穴を通して外部より液晶を在入する為気復 か発生し又、注入穴の對止の際のシール性が悪く 、被暴の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のような問題点を解決し、安定 した品質の液晶表示体を容易に製造できる構造に したもので、以下図面に基づき取明する。

第2回は、本発明に基づぐ液晶表示体の具体例 断面返で、1,2は電極板、3はあらかじめ電極 板上に形成してあるスペーサー、4 は液晶、6 は 接着剤である。

等院 昭51-65656 (2)

第 3 図は本発明に基づく構造の液晶表示体の製 作万伝の具体例であり、以下製造方法に基づいて 説明する。

まず。あらかじめ電極板2に有機物質あるいは 無機物質から成るスペーサーを、メクリーン印刷 等の方法により形成してかき、その内側に被晶を 簡下する。 次に電極板! を重ね合わせ、 両電極板 をある程度の圧力で押えつけ、 スペーサーと 電極 板間の気密性を保たせた状態で外周を洗浄し、外 周部の液晶を洗い焼した後、外周部に液状の接着 剤を施し込み優化させる。

以上述べた様に、本発明によるセル構造では、 液晶注入穴を設けることなしに液晶を内部に充填 することが可能となり、安価を、品質安定性の高 い散晶表示体を市場に供給することが可能である。

## 図面の簡単を説明

¢

D

Ė

第1 図は従来の液晶表示体の断面図である。

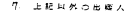
第2回は本発明の断面図である。

第 3 図は 本発明に基づく 製造方法の具体例であ

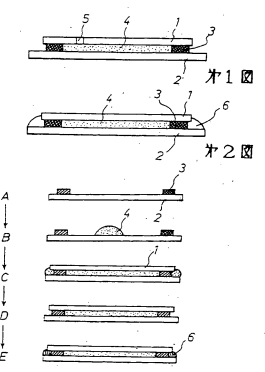
1 … 上電極板 2 … 下電極板 3 … スペーサー

5 … 敝晶在入穴





夏京都中央区级图 4 丁自 3 带 4 号 (236) 桥式会社 题 訪 模 正 奔



**才3团**